[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[12] 实用新型专利说明书

[51] Int. Cl⁷
A63B 22/04
A63B 22/02

[45] 授权公告日 2005年2月2日

[11] 授权公告号 CN 2675190Y

- 「22] 申请日 2004.2.5
- [21] 申请号 200420003357.7
- [73] 专利权人 爱力美工业股份有限公司 地址 中国台湾
- [72] 设计人 张志远 王建森

[74] 专利代理机构 北京北新智诚知识产权代理有 限公司 代理人 耿小强

权利要求书1页 说明书3页 附图6页

[54] 实用新型名称 一种结构改良的走步机

[57] 摘要

本实用新型涉及一种结构改良的走步机,此走步机具有二路板、一座体、一马达及二回复组件, 四路板板接于座体上,而各路板分别设有一個环的 跑带,且马达可驱动跑带沿各路板循环移动,而百各 路板的底面分别板设有一回复组件,此回复组件的 支撑架下段的二侧各设有一滚轮,可容置于座体的 滑轨中,使各路板稳图的上、下板转。



15

20

- 1.一种结构改良的走步机,其特征在于:具有二脑板、一座体、一马达及二回复组件,其中,所述二路板并列设于座体上,且各路板的一端分别设有一枢转机构,而所述枢转机构可供一滚筒穿置,而所述座体后良凸设有数个固定架。各固定架可供该滚筒穿置,而使踏板装置于座体上并可沿滚筒上、下摆动;而各路板设有一循环的跑带,且所述马达可驱动滚筒而带动跑带沿各路板循环转动,而各路板的底面分别枢设有一回复组件,而所述回复组件是由一复位件及一支撑架组成,所述支撑架的二侧各设有一滚轮,且所述座体对应各滚轮的位置分别设有滑机,以供各滚轮分别容置于各滑轨中,而所述复位件与支撑架分别枢接于路板的底面,且所述度允件的另一端被置于座体,并于常态下所述回复组件会将该踏板顶起,使踏板为一微仰起的形态。
 - 2. 依权利要求 1 所述的结构改良的走步机, 其特征在于: 所述复位件为一油 压复位件。
 - 3. 依权利要求1 所述的结构改良的走步机, 其特征在于: 所述各滑轨的前、 后端分别设有一吸震整。
 - 4. 依权利要求 1 所述的结构改良的走步机, 其特征在于: 所述马达装置于二 踏板下方。
 - 5. 依权利要求1所述的结构改良的走步机,其特征在于:所述枢转机构中分别设有一滑动衬垫及一间隔件,所述间隔件位于滑动衬垫与滚筒之间。

一种结构改良的走步机

技术领域

5 本牢用新型游及一种结构改良的走步机,尤其涉及一种同复组件分别装置于二路 板底面的中间位置, 而可使该走步机的踏板更加稳固的上、下摆动的结构改良的走步 机。

背景技术

1.5

如图 5 所示, 为常用的走步机 6、该走步机 6 具有一架体 6 1、该架体 6 1 具有 10 一底座体 6 1 1, 该底座体 6 1 1 向上延伸有二支架 6 1 2, 二支架 6 1 2 的顶端设 有一握持部613,而该底座体611枢设有二踏板7,且二踏板7的外侧分别设有 一压缸8,各压缸8分别连接于二支架612,而使各踏板7常态下为一微仰起的形 杰: 而二踏板 7 分别设有一循环的晚带 7 1,目位于二踏板 7 后方的位置,设有一可 供驱动胸带71的马达9、讲而使胸带71能沿着踏板7移动。

而各压缸8分别设于各踏板7的外侧,可使各踏板7于常态下为一微仰起的形态 ,而当该踏板 7 受力向下枢转时,压缸 8 会因踏板 7 的受力驱使该压缸 8 伸长,而当 该踏板 7 没有受力时, 该压缸 8 会回复缩短形态, 日将踏板 7 上拉至微仰起的形态。 但是,各压缸8分别设于各踏板7的外侧,所以,当踏板7受力而下枢转时,会造成 踏板 7 与压缸 8 形成单边支撑的形态,而造成受力不平均的现象,使踏板 7 权转时变 20 的不稳固,因而容易造成使用上的危险。

且该马达9设置于二路板7的后方位置,因此、会使该走步机6的面积增加,而 易造成空间上放置的不便。

然而,为避免上述现象,如图 6 所示,可将该马达 9 及压缸 8 装置于二路板 7 的 下方,但是此种形态的装置方式,需在踏板7的二侧,分别装置二支压缸8,如此一 25 来,该一走步机6则需八枝压缸8来支撑二路板7,因此,该走步机6的成本也随之 高了许多。

故,上述走步机6实有做进一步改良的必要。

发明内容

本实用新型的主要目的,在于解决上述的问题而提供一种结构改良的走步机,该 30 二踏板的底面分别枢设有一在常态下可将踏板顶起的回复组件,而该回复组件具有一 支撑架及一复位件,且该支撑架设有二容置于滑轨中的滚轮,而通过该支撑架可稳定 的导引该踏板上升或下降。

本实用新型的另一目的,是该结构改良的走步机具有一马达,以供驱动踏板上的

跑带,而该马达装置于二路板下方的位置,可减少该走步机所占的空间。

为达前述之目的,本实用新型结构改良的走步机,具有二脑板、一座体、一马达及二回复组件,其中,该二路板并列设于座体上,且各路板的一端分别设有一枢转机构,而该枢转机构可供一漆筒穿置,而该座体后股凸设有数个固定架,各固定架可供5 该滚筒穿置,而使路板装置于座体上并可沿滚筒上、下摆动;而各路板设有一循环的跑带,且该马达可驱动滚筒而带动跑带沿路板纸饰转动,而各路板的底面分别枢设有一回复组件,而该回复组件由一复伯件及一支撑架所组成,该支撑架的二侧各设有一滚轮,且该座体对应各滚轮的位置分别设有滑轨,以供各滚轮分别容置于各滑轨中,而该复位件与为支撑架分别板接于路板的底面,且该复位件的分别装置于座体,并干需去下该同复组件会补该路板顶起,使路板为一微仰起的形态。

附图说明

15

图 1 是本实用新型的立体外观图:

图 2 是本实用新型的分解立体图:

图 3 是本实用新型的局部剖视图:

图 4 是本实用新型的侧视图;

图 5 是常用的立体外观图 1:

图 6 是常用的立体外观图 II。

具体实施方式

请参阅图 1 至图 4,图中所示的是本实用新型所选用的实施例结构。此仅供说明 1 ,在专利申请上并不受此种结构的限制。

本实施例的走步机结构改良,其具有一座体 1 1、二踏板 1 2、一马达 1 3 及二 回复组件 1 4,各踏板 1 2 的二侧面的后端分别设有一枢转机构 2,而该枢转机构 2 可供一滚筒 3 穿置,而该滚筒 3 中设一凸件,该凸件二端分别设有一转轴 3 1,且该 枢转机构 2 中分别设有一增动衬垫 2 1 及一间隔件 2 2,该间隔件 2 2 位于滑动衬垫 2 1 与滚筒 3 之间,而该座体 1 1 后段设有四个固定架 1 1 1,各固定架 1 1 1 可供 穿置枢转机构 2 的滚筒 3 的转轴 3 1 设置,使踏板 1 2 装置于座体 1 1 上并可以该滚筒 3 为轴心上、下摆动;而该马达 1 3 装置于二级 1 2 下方,且该马达 1 3 可驱动滚筒 3 而带动跑带 1 2 1 沿各踏板 1 2 循环转动,而各踏板 1 2 设有一循环的跑带 1 2 1,且该枢转机构 2 上、下摆动时像薄角等对时,可通过该滑动衬垫 2 1 吸收其度 30 动,使该踏板 1 2 摆动时像避免磨等及暗音的产生。

另该踏板12的底面122分别枢设有一回复组件14,且该回复组件14由一 复位件141及一支撑架142以一端分别枢设于各踏板12所组成,在本实施例中 该复位件141为一油压复位件,该支撑架142另一端各设有一滚轮143,且该 座体11对应各滚轮143的位置分别设有清轨112,以供各滚轮143分别容置 并滑动于各滑轨112中,并于各滑轨112的前、后端分别装置一股震整113, 以削减液轮143于滑轨112前、后端因配值所发生的震动,而该反位件141与 支撑架142分别枢接于踏板12的底面122,且该复位件141的另一端装置于 座体11,并于常态下该回复组件141会将踏板12项起,使踏板12为一被仰起 5的形态,而使该复位组件14形成三点支撑的形态,而可增加踏板12块动时的稳定

由于常态下该回复组件 1 4 1 会将踏板 1 2 项起,使踏板 1 2 为一徽仲起的形态,使用者于二踏板 1 2 上运动而施力于其中一踏板 1 2 时,会使该踏板 1 2 向下摆动,而该向下摆动的踏板 1 2 会驱动回复组件 1 4 的支撑架 1 4 2 前移,而当该支撑架 1 4 2 前移时,会驱使该复位件 1 4 1 收缩,如图 4 所示,而当该踏纸 1 2 的受力消失时,凭借该复位件 1 4 1 的回复力,将该踏板 1 2 上项而恢复为常态位置,因此,凭借各回复组件 1 4 可将各足而下沉踏板 1 2,回复于原有的形态,而且各滑轨 1 1 2 的前、后端各装置有一吸震垫 1 1 3,可使滚轮 1 4 3 于滑轨 1 1 2 中移动时,能削减其囚避掩而产生的震动。

15 另外,本实用新型的走步机1的马达13设于二踏板12下方,而不是如常用的 走步机6的马达3装置于座体11的外缘,因此,可减少该走步机1的面积,使该走 步机1结构改良便于空间较狭小的地方使用。

線上所述,该走步机结构改良,凭借该回复组件14的支撑架142的二線轮1 43与褶轨112的配色以及与该复位件141,而形成三点支撑的形态,可使该路 12上、下摆动时能更加的稳固,且该马达13设于二路板12下方,可减少该走 步机1的而积,使该走步机1结构改良便于空间转梁小的地方使用。

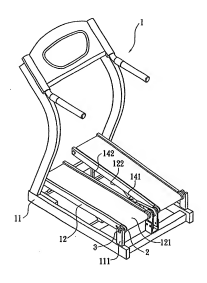
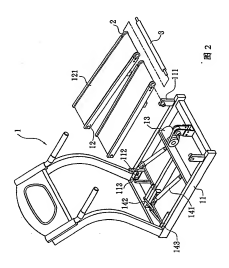


图 1



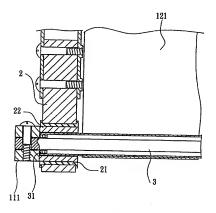
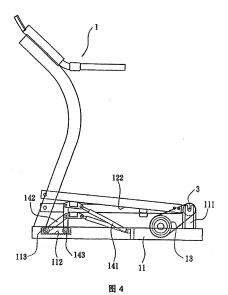
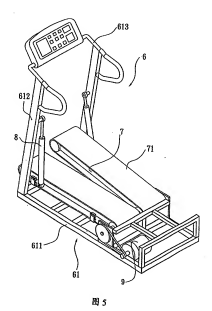
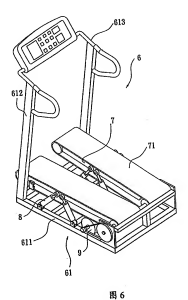


图 3



q





11